

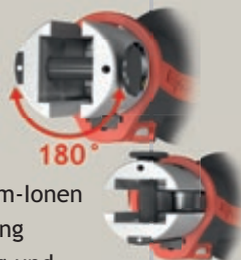


## Pressgerät ACO103

-  Metall bis 35 mm  
Kunststoff bis 40 mm
-  Einhand-  
bedienung
-  Drehbarer Kopf
-  Pressstellen-  
beleuchtung
-  Datenübertragung  
per Bluetooth®

### Kompakte und leistungs- starke Effizienz

- **JETZT NEU  
mit drehbarem Kopf**
- Kraftvolle Milwaukee® Lithium-Ionen  
Akkus für zuverlässige Leistung
- Redundante Kraftabschaltung und  
Presskraftüberwachung mit LED-Anzeige
- Automatischer Ablauf
- Sichere Handhabung durch ergonomische  
Auslegung und 2K-Gehäuse
- Pressstellenbeleuchtung für sicheres  
Arbeiten
- Auswertung der Pressgerät-Leistung  
per NovoCheck-App



Pressbacke PB1

## Pressgerät ACO103

### Kompakte und leistungsstarke Effizienz

Das Pressgerät ACO103 verfügt über wertvolle Merkmale, die das Arbeiten einfacher, schneller und sicherer machen. Die LED-Anzeige unter dem transparenten Starttaster gibt Aufschluss über den Ladezustand des Akkus und zeigt den Status des Pressgerätes oder etwaige Fehlermeldungen an. Dank der implementierten Bluetooth®-Technologie können per NovoCheck-App gerätebezogene Daten abgerufen werden.

### NovoCheck-App

- Übertragung der gerätebezogenen Daten an die App
- Möglichkeit zur Überprüfung des Gerätezustands
- Auswertung der Pressgerät-Leistung
- Integrierte Report-Funktion zur Dokumentation der Installation



### Anwendungsbereich

- Trinkwasser-, Gas- und Heizungs-Installationen, Industrie und Gewerbeanwendungen uvm.
- Geeignet für alle im Markt befindlichen zugelassenen Pressbacken anderer Systemhersteller<sup>1</sup>
- Alle gängigen Profile für Metall- und Kunststoffsysteme verfügbar

### Zubehör

- Pressbacken PB1
- Ladegerät mit vielen weltweit gängigen Steckervarianten lieferbar
- Akkus in unterschiedlichen Kapazitäten lieferbar



Praktische LED-Anzeige unter dem Starttaster: Ladezustand und Status immer im Blick.

## Novopress Qualität und Service

### Gerätemerkmale

- Akku-Leer-Erkennung
- Fehleranzeige
- Geräteinformationen über LED-Anzeige im Starttaster
- Automatischer Pressablauf
- Elektronische Haltebolzensicherung

### Wartung und Service

- Qualifizierter Service direkt vor Ort dank internationalem Servicenetz
- Mobiler Service direkt vor Ort dank unserem Servicemobil in Deutschland und Teilen von Europa
- Erweiterte Garantieleistung (weitere Informationen auf [www.novopress.de](http://www.novopress.de))

### Technische Daten ACO103

Nennweiten <sup>2</sup> :	Metallrohr bis Dimension 35 mm / Kunststoffrohr bis Dimension 40 mm
Gewicht ohne Akku:	1,6 kg
Länge:	320 mm
Breite:	98 mm
Höhe:	72 mm
Aufgenommene elektrische Leistung:	240 W
Kolbenkraft:	19 kN
Kolbenhub:	30 mm
Akku:	Milwaukee® M12™ Akkusystem <sup>3</sup>
Akkukapazität <sup>4</sup> :	bis zu 250 Verpressungen
Ladezeit <sup>5</sup> :	45 - 75 Min.

1 verbindliche Informationen bitte beim Systemhersteller anfragen  
2 systemabhängig  
3 alle von Milwaukee® im Markt befindlichen Kapazitäten verwendbar  
4 je nach verarbeitetem Material, Nennweiten und Akkukapazität  
5 je nach Akkukapazität

Technische Änderungen vorbehalten.

**novopress**

Novopress GmbH Pressen und Presswerkzeuge & Co. KG  
Scharnhorststraße 1 · 41460 Neuss  
Tel.: +49(0)2131-288-0 · Fax: +49(0)2131-288-155  
[www.novopress.de](http://www.novopress.de) · E-Mail: [verkauf@novopress.de](mailto:verkauf@novopress.de)